

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

5.1 Simpulan

Setelah semua tahap penelitian dilakukan, mulai dari pembuatan proposal penelitian, kemudian kajian pustaka, penyusunan instrument penelitian yang disertai dengan uji coba dan penyempurnaan instrument penelitian, sampai dengan pengumpulan data, pengolahan data dan analisis data. Pada akhirnya dapat menyimpulkan hasil penelitian yaitu sebagai berikut:

1. Hasil persepsi siswa tentang kompetensi yang dimiliki terhadap kompetensi yang dibutuhkan di industri khususnya di industri PT Renerconsys bahwa kompetensi yang dimiliki oleh siswa sudah sesuai dengan kompetensi yang dibutuhkan di industri PT Renerconsys.
2. Berdasarkan SKKNI (Standar Kompetensi Nasional Indonesia) tahun 2016 bidang pembangkit listrik bahwa kompetensi yang yang dibutuhkan oleh siswa SMK terhadap kompetensi yang dibutuhkan oleh pihak industri PT Renerconsys meliputi 3 aspek yaitu *attitude* (sikap), *knowledge* (pengetahuan), dan *skill* (keterampilan). Sikap yang butuhkan diantaranya tentang absensi, etika, dan kerjasama. Pengetahuan yang dibutuhkan diantaranya tentang menguasai materi dan paham materi motor 3 fasa. Keterampilan yang dibutuhkan diantaranya bisa membuat rangkaian motor 3 fasa dengan rangkaian *star* maupun *delta* serta mampu menggambar rangkaian *star delta* pada motor 3 fasa tanpa melihat buku catatan.

5.2 Implikasi

Sebagai suatu penelitian yang telah dilakukan di lingkungan pendidikan maka kesimpulan yang ditarik tentu mempunyai implikasi dalam bidang pendidikan dan juga penelitian-penelitian selanjutnya, sehubungan dengan hal itu maka implikasi dari penelitian ini adalah bisa menjadi panduan untuk pihak sekolah untuk meningkatkan kompetensi yang dimiliki siswa agar bisa bersaing kelak di dunia industri.

5.3 Rekomendasi

1 Bagi Siswa

Supaya membiasakan diri untuk mempunyai sikap, pengetahuan dan keterampilan agar bisa memiliki kompetensi yang lebih baik dari siswa lain.

2 Bagi Industri PT Renerconsys

Supaya bisa memilih kompetensi yang baik yang dimiliki siswa agar pihak industri bisa merasa terbantu dengan kompetensi yang dimiliki oleh siswa.

3 Bagi Peneliti Selanjutnya

Untuk penelitian lebih lanjut mengenai persepsi industri terhadap kompetensi yang dimiliki oleh siswa SMK sesuai dengan jurusan yang dibutuhkan.